•			٠										٠		•	
ĵĵ	Jai	m	1.		-			L	a	te			. •		•	۲
1			_	Τ.	\neg	_	Τ	T		Π	7		٠.	ł	1.	••
1.	8			1		•					\cdot			1	i	ı
1		Ĕ	•	L	١			ı	·					_	┸	_
-	=†	亦	ļ-	+	7		1-	+	_	1-	7				┛	
\vdash	╗	2	-	╅	╁		┧~	┪	<u> </u>	1-	- -			7		
1-			-	╁	╁	-	┨╌	╁	.	t	+	7		1	7.	
]_	- -	3	•	긕_	-	<u>.</u>	-	- -	_	╁	- -	-		†	- -	7
-	- -	4 5	Ŀ	- -		_	 	- -		ŀ	- -	-		T	1	╗
Ŀ	4		_	4-			1-	╁	÷	-	╁	┪		1.	1-	7
Ŀ	4	6	Ŀ	- -	4-	_	1-	-	÷	-	- -	Η	-	╁╴	1-	ᅦ
	1	7	Ŀ	4-	4-		 	4	<u>. </u>	-	╁╌	┨		╁	1-	\exists
L	1	в	Ľ	4_	1	_	 _	4-	_	├	╁	+		╁╌	+	1
L	1.	B		1_	. _	_	 _	+	_	<u> -</u>	4-	1	-	+-	1	┨
		0		1	1	_	<u> </u>	1	_	_		-		╁╴	1-	┨
L		11			1	_	 _	1	4	-	╌	+		┼~	┨┈	┨
		2	·	Ŀ	4	_	<u> _</u>	1	_	_	┨—	╁	_	╂-	╁÷	┨
1_		3		1_	1	_	! _	1	4		4-	4		├	┨╌	\dashv
	0	4		1_	1	_	Ŀ	1	4		4-	4	_		╂╌	┨
	K	5)	<u>.</u>	<u> </u>	1.	_	<u> </u>	1_	4	_	4-	4	_	-	 	+
	1	6 6	_	Ŀ	1		_	_	4	_	-	4		-	 -	1
	10	δ	_	1_	1		Ŀ	Ļ	4	<u>.</u>	-	4	_	-	1,-	1
E	_	8		1_	1_		_	Į_	4		: -	4		-	-	1
	1	8		1_	1			L	↲		Ļ	╂		-		1
Г	£	0		Ŀ	1_				╛		Ŀ	1.	_	_	 _	1
	2	1			\mathbb{L}				1		L	1.	_	<u> </u>	-	ł
1	2			Ī	L		_	L	┛		Į.,	Ļ	_	÷		-
F	٤			1.	1		Ŀ	_	1		 _	1	_	-	ļ.	1
	12	3	_		L	_		_	4		ļ	1	4	_	-	1
	2	۷.	·	Ŀ	L	_	-	_	4		! _	-	-		-	1
	2/		_	<u> </u> _	Ŀ	_		<u> </u> _	4		!	╂-	ᅱ	-	-	ł
	2			L	_	4		_	4	<u>. </u>	 	╂╌	-	_	-	1
	20			<u> </u>	Ŀ	4		`	╬	_	_	╂	\dashv	-	-	1
	25	_		<u> </u>	_	4	-	L	+			╀	\dashv	_	-	1
<u>_</u>	34		_		1_	4		_	+		-	╂╌	-			1
Ļ	3			_	ļ_	4		_	+			╁	-	_	-	1
_	8		· 	<u> </u> _	-	4	-		╂		-	╁	-	_	_	ľ
_	8		_		-	4	-		╁		-	1-	-	-	_	1
<u> </u>	34	4.			-	4	-	-	+	:		4	٦	-	-	1
	3(4-	-	<u> </u>	┨-	4	-	-	╁		-	╁	┨	-	_	1
 -	3		_	-	-	+	-	-	+		-	+	7	.	_	1
 	30		-		ŀ	+	-	-	+			十	-			1
 -	3		-	-	1-	+		<u>.</u>	╁		-	t	7		-	١.
			-		-	1		ŀ	╁	_	-	┝	7	Ţ.	マ	1
_	4		-	7	-	4		<u> </u>	╂		-	╂╌	ᅥ		<u> </u>	1
<u> </u>	41		٠,	<u> </u>	_	4		_	4.			╀	-	-	-	1
 	42	1	_	-	 	1	4		1		_	-	-	_		1
L.	48				 _	1	늬		1			╁	4	_	4	1
	4		•	\cdot	_	1	1	<u>.</u>	1			1	4	_		1
	45		\rfloor		_	1	1		4-	_		1	4			ŀ
	46					1			L		_	:	4	_		1
	47	T	1							ل.		L	4	_		1
	49	Τ	٦			Ţ	$\overline{\ \ }$	<u>.</u>		آ		L	1	_		
	49	1	7			T	7	· <u>:</u>	Γ		·	L	1			
1	50	1	7	_		t	┪		T			Ţ.				Į

٠.	a	aln	nj.		· 		_	U	ate	٦.	Т	T		-
	Final	194	Cligara							.	_		_ -	
		5						_ _	- -		- -	- -	- -	
		5			_		_	1	4	- -	- -	+	+	
		5				_	_	1	_ _		-	- -		
-		5				Ŀ	4	- -	- -	- 	- -	+	- -	_
١		6		4		┟	4-	╁		- -	-			
		5		4		ļ	╁	╁	+		╅╴	╁	╁	
1	<u>. </u>	5		- -		╀	╁╴	╁╴	╁	+-	†	†	1	
ŀ		5	_	╁	_	-	+	T	十	 	†	1	1	╗
ŀ		60		+		-	╁	1	1	1	7	T]-	
ŀ	_	6	1	+	_		†	1	I	Ŀ]	L	
ł	<u> </u>	65		1				Ŀ	Ŀ	<u> </u>	Ŀ	\perp	↓	4
ł		63		1					L	L	1_	1	1	4
ľ		64		\mathbf{I}		·		L	Ŀ	1-	_	1	╀	4
		65]_		_	Ŀ	1_	┨_	┦╌	╀	╂╌	╀╌	4
L		66		1	_	<u> </u>	-	 -	╀	-	╀	╂╌	╂╌	┨
ŀ	_	67		-	4	<u> </u>	-	 	-	1-	-	 	1-	1
ŀ	\dashv	68		╂-	-	÷	-	┨╌	╁	1	1	1-	1	1
ŀ	\dashv	6.9 70		╁	1		-	1-	1-	1-	1	1	1	1
ŀ	\exists	71	-	 	1	÷	-	╁╴	1	1	-	1		1
ŀ	-	72		╁╴	7	_	-		1]
ŀ	٦	78		1-	1	• .						Ŀ	L	1
r	7	74		1	1		-	L			Ŀ	<u> </u> _	_	1
		75		L	1			_	Ľ	 	_	-	-	-
L		76		 _	4		_	ŀ	¦-	i	-	-	-	1
L	4	77 78	<u> </u> -	╂–	+		_		-	一	7	-	-	1
┞		79	┟╌	╂╌	†	_	_	-		1	<u> </u>]
┝	┪	80		+	†		i -							1
r	1	81	1	1	1				Ŀ	L		_	_	1
r	1	82			1			_	Ŀ	 	_	_	-	1
		83		Ĺ	1	_	_		-	<u> </u>	-	_	-	1
		84	_	<u> </u>	4				-			-	-	١.
L		85 86	_	-	+	ᅴ	_	-	-	-		-	-	1
-		80	-	-	+	ᅴ	-	-	-	-	$\overline{}$			1
-		88	-	╁	t	_		_	-	Į.]
┝		69	-	一	†								_	ļ
┝		90	_	1	1								L	l
┝		91	Ų.	-	1	_								ŀ
┝		02		1	Ť					١			_	Į
r		03			I			_	·		Щ	Щ	_	ł
7		84	_					_				<u> </u>	<u> </u>	1.
[05			1					-				{
		96		1_	4	4	_			-	\vdash	-	-	1
		97		 	1	4	_	<u>. </u>		-		-		1
Ĺ		98	٠	<u>_</u>	ŀ	-	¥		 		\vdash	-	-	1
L		88	1.2		╀	ᅴ		-	_	H	\dashv			
	1	00	٠.	سا	Į,		لب	با		لنسا		لنب		•

	ı Cli	alm	ŀ				•	Ď	ate	•						•
	٣			Τ	T	•	Г	1	T	_	T.	T	-	Ť	٦	
•	_	Original			1				1		1	ŀ		١		
	Final	ĮĘ.	Ì		ł		ľ		1			١	٠	ſ		
	=	101		1	1		1	7-	7		1-	7	_	1-	-	-
	-	102		1	7			1	- -		1	7		1-	7	-
		103		†	7		1	1	7	_	1	†		1	٦	_
		104	-	†-	- -	-	-	1-	- -		┢	1	_	┢	ᅥ	_
	一	105	-	忊	1	_	1-	1~	1	_	1	1	_	-	7	_
	-	106	-	1-	1		-	7-	7		1	1	•	-	1	<u> </u>
	 	107	-	1	†		1	1-	7		1	7			7	_
ı	-	108	_	1	1		_	1	1		1	1			7	
- 1	-	109		T	1			1	1	_		1			7	
ı		110		Γ	7			1	I						1	
1		111		1	1					•					I	-
-		112										L				_
Ì		113		Ĺ			_	Ĺ	1		_	1	_		1	
ı		114				_					Ŀ	1_	_		1	_
1		115		_	1_	┙	_	1_	1_	إ		_	1		ŀ	
	\Box	116		_	1_	Ţ		Ŀ	1	4		Ŀ	1	<u>.</u>	L	<u>.</u>
į		117	_	_	_	4		!_	 _	_	_	_	4		L	_
		118	_		_	4		_	ļ	-	_		4	<u> -</u>	1-	_
		119	_	:	_	4		ļ	╀	-	_	-	╁	-	┞	_
	,	20	4		_	1		_	-	-	=	·.	╀	_	-	-
1		21	4		-	+	-	-	-	-	-	٠,	╁	ᅱ	-	ᆟ
ŀ		22	=		-	ł	_	-	-	1			╁		-	1
-		23 24	-1		 –	t		-	-	1	-		1.		Ι-	7
-		25	-	-		ì		┿	-	1			1			
ŀ		26	┪		1	t		-		1			È	_	_]
ŀ		27	7			I	1			1	_		Į.	4	_	4
r		28	\Box		L	1			_	1	_	<u>.</u>	ŀ	_	÷	4
		29			Ŀ	1				4	-	_	╀	-	·	4
		30	_		_	1	_		-	+	긕		╀	-	-	\dashv
L		31	_		1	1	_		-	╁	-		╀	┪	-	┨
1		32	4		-	╀	_	_	-	ł			╁	7	_	1
-	-#	93 94	4		-	ł	-	_	-	t			t	7	_	1
: -		99 95	-			ł	-		-	t	_	_	t	7	_]
1		33	-			t	-	-	1	1			1	\Box]
ŀ		37	ᅦ	_	-	t	_		-	1		_			_	_
ŀ	— <u>[</u>	38	7	_	-	t				1		_	L	اٰـــا		4
1		39	7	_		1	•		Ŀ				Į.	4		4
1	-	40	T	•	<u> </u>	T							L	_	-	4
.	1	41	7			T				J			1	_	_	4
1		42	7	.`		1				ľ			L	_	-	4
+		43	7	_	<u> </u>	1			Ŀ				-	4	-	4
1		44	7		Γ	T			<u> </u>]	\Box		L	4	_	4
1		45	7			T			Ŀ	Į.	_	<u>.</u>	-			\dashv
- -		46	7		·	Ĺ				1	_		-	-		1
r		47					اـــا		Ŀ	1			ŀ	4		\dashv
r	Ti.	48	1			L	۲		<u>. </u>	1	- 1	 -	-	쒸		1
	1	49	\rfloor			1			Ŀ	1			-	7		1
	11	50	\perp		L	L	لــ	لـــــا	L	I.	1		۔۔ا			_
			•				•							•		

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here